

# Teorico Probabilidad y Estadistica

August 25, 2025

## Índice

<b>Introduccion</b>	<b>2</b>
Conceptos Preliminares . . . . .	2
<b>Probabilidad</b>	<b>3</b>
Funcion de Probabilidad . . . . .	3
Regla de Laplace . . . . .	3
<b>Probabilidad Condicional</b>	<b>3</b>
Independencia . . . . .	3
Evento Condicionado . . . . .	3
Regla de Probabilidad Total . . . . .	3
Regla de Bayes . . . . .	4

**Poblacion:** el conjunto (**Total**) sobre el que estamos interesados en obtener conclusiones.

**Muestra:** es un subconjunto de la poblacion al que tenemos acceso y sobre el que realmente hacemos las observaciones. Nos interesa principalmente cuando es una **Muestra Aleatoria Simple**, puede ser **Con Reemplazo** o **Sin Reemplazo**.

**Experimento Aleatorio:** conocemos de antemano todos los posibles resultados que se pueden obtener, pueden repetirse indefinidamente en las mismas condiciones.

**Espacio Muestral  $\Omega$  :** el conjunto de todos los posibles resultados distintos de dicho experimento.

**Eventos Elementales:** eventos (subconjunto del espacio muestral) formados por un unico resultado,  $A = \{s\}$

**Operaciones entre eventos:**

- **Union:**  $A \cup B = \{s \in \Omega : s \in A \vee s \in B\}$
- **Interseccion:**  $A \cap B = \{s \in \Omega : s \in A \wedge s \in B\}$
- **Diferencia:**  $A - B = \{s \in \Omega : s \in A \wedge s \notin B\}$
- **Complemento:**  $A^c = \{s \in \Omega : s \notin A\}$

**Definicion 1 (Funcion de probabilidad)** Es una funcion  $\mathcal{P}$  que verifica los siguientes axiomas:

1.  $\mathcal{P} : \mathbb{P}(\Omega) \rightarrow [0, 1]$  ,  $\forall A \subset \Omega$   $0 \leq \mathcal{P}(A) \leq 1$
2.  $\mathcal{P}(\Omega) = 1$
3. Si  $A_i, A_j$  son eventos disjuntos ( $A_i \cap A_j = \emptyset$ )  $\implies \mathcal{P}(A_i \cup A_j) = \mathcal{P}(A_i) + \mathcal{P}(A_j)$

**Espacio Equiprobable:**

- $\Omega$  tiene n posibles resultados diferentes
- los n resultados tienen la misma probabilidad de aparecer  $\frac{1}{n}$

**Definicion 2 (Regla de Laplace)** Si  $\Omega$  es un espacio equiprobable. La probabilidad de un evento formado por k eventos elementales  $A = \{a_1, \dots, a_k\}$  es:

$$P(A) = \sum_{i=1}^k \mathcal{P}(a_i) = \sum_{i=1}^k \frac{1}{n} = \frac{k}{n} = \frac{\#(A)}{\#(\Omega)} = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}}$$

**Propiedades de la Funcion de Probabilidad:**

1.  $\mathcal{P}(\emptyset) = 0$
2.  $\mathcal{P}(A^c) = 1 - \mathcal{P}(A)$
3. Si  $A \subset B$  entonces  $\mathcal{P}(A) \leq \mathcal{P}(B)$
4.  $\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) + \mathcal{P}(B) - \mathcal{P}(A \cap B)$
5.  $\mathcal{P}(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n \mathcal{P}(A_i) - \sum_{i < j} \mathcal{P}(A_i \cap A_j) + \dots + (-1)^{n+1} \mathcal{P}(\bigcap_{i=1}^n A_i)$

**Definicion 3 (Independencia)** Diremos que A y B son independientes sii:

$$\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cdot \mathcal{P}(B)$$

**Definicion 4 (Evento Condicionado)** Si la probabilidad de un evento A esta condicionada por un evento B se da que:

$$\mathcal{P}(A|B) = \frac{\mathcal{P}(A \cap B)}{\mathcal{P}(B)}$$

**Particion sobre  $\Omega$ :**

1. Eventos exhaustivos:  $\Omega = \bigcup_{i=1}^r B_i$
2. Eventos excluyentes:  $B_i \cap B_j = \emptyset$  para todo  $i \neq j$

**Definicion 5 (Regla de Probabilidad Total)** A partir de una particion podemos calcular A como la union de todas las intersecciones con los eventos B.

$$\begin{aligned} \text{Sea } A &= (A \cap B_1) \cup \dots \cup (A \cap B_r) \\ \mathcal{P}(A) &= \mathcal{P}(A \cap B_1) + \dots + \mathcal{P}(A \cap B_r) \\ \mathcal{P}(A) &= \mathcal{P}(A|B_1) \cdot \mathcal{P}(B_1) + \dots + \mathcal{P}(A|B_r) \cdot \mathcal{P}(B_r) \\ \implies \mathcal{P}(A) &= \sum_{i=1}^r \mathcal{P}(A|B_i) \cdot \mathcal{P}(B_i) \end{aligned}$$

**Definición 6 (Regla de Bayes)** *Del mismo modo a partir de una partición de espacio muestral se deduce que:*

$$\mathcal{P}(B_j|A) = \frac{\mathcal{P}(B_j \cap A)}{\mathcal{P}(A)} = \frac{\mathcal{P}(B_j \cap A)}{\sum_{i=1}^r \mathcal{P}(A|B_i) \cdot \mathcal{P}(B_i)}$$